## ENT COOPERATION TREA

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)

18 September 2000 (18.09.00)

International application No.

PCT/DE00/00400

Applicant's or agent's file reference
GR99P1195P

International filing date (day/month/year)
10 February 2000 (10.02.00)

GR99P1195P

Priority date (day/month/year)
15 February 1999 (15.02.99)

Applicant

BAUMGARTEN, Hans-Georg et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	19 July 2000 (19.07.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer** 

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

# on Translation

# PATENT COOPERATION TREAT?

## **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference		See Notific	cation of Transmittal of International
GR99P1195P	FOR FURTHER ACTION		Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n	•	Priority date (day/month/year)
PCT/DE00/00400	10 February 2000 (10	0.02.00)	15 February 1999 (15.02.99)
International Patent Classification (IPC) or n G01C 21/26	ational classification and IPC		
Applicant	SIEMENS AKTIENGESE	LLSCHAF	г
This international preliminary example Authority and is transmitted to the analysis.			International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including	ng this cover s	heet.
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of sheets.			
This report contains indications rela	ting to the following items:		
I Basis of the report	;		
II Priority			
III Non-establishmen	t of opinion with regard to novel	lty, inventive s	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	ivention		
V Reasoned statemen	nt under Article 35(2) with regard anations supporting such stateme	d to novelty, i	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	s cited		
VII Certain defects in	the international application		
VIII Certain observatio	ons on the international application	on	
Date of submission of the demand	Date o	f completion o	of this report
19 July 2000 (19.07.	.00)	08	May 2001 (08.05.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer	
Facsimile No.	Teleph	Telephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

I. Basis of	the report		
1. This repu	ort has been drawn o	on the basis of (Replacement sheets in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
$\boxtimes$	the description,	pages1-7	_, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of,
		pages	, filed with the letter of ·
$\boxtimes$	the claims,	Nos. 1-13	, as originally filed,
	_	Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos.	, filed with the demand,
		Nos.	, filed with the letter of,
		Nos.	, filed with the letter of
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig1/1	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The ame	ndments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims,	Nos.	
	the drawings,	sheets/fig	
3. The to	nis report has been es go beyond the disclo	stablished as if (some of) the amosure as filed, as indicated in the	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Addition	al observations, if ne	ecessary:	

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	7	YES
		Claims	1-6, 8-13	NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
	• • •	Claims	7	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO

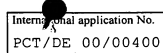
2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

- D1: US-A-5 543 789 (BEHR DAVID A ET AL), 6 August 1996 (1996-08-06)
- D2: WO-A-98/59506 (TELIA AB), 30 December 1998 (1998-12-30)
- D3: WO-A-97/07467 (PHELAN SEAN), 27 February 1997 (1997-02-27)
- D4: EP-A-0 785 535 (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 23 July 1997 (1997-07-23).
- 1. The subject matter of Claims 1 to 6 and 8 to 13 is not novel.

The present application therefore fails to meet the requirements of PCT Article 33(2) (novelty).

- 1.1 With respect to independent Claim 1, document D1 discloses a device:
  - (i) in which a first computer is coupled to a second computer via a communications link (see, for example, column 2, lines 50-52; column 3, lines 44-50; column 4, lines 44-50) and in which a



location information of the second computer can be determined (see, for example, column 3, lines 44, 45; column 4, lines 6, 7);

- (ii) in which data relevant to the location information can be called up from the first computer by means of the second computer (see, for example, column 3, lines 51-66; column 6, lines 63-65; column 7, lines 2-4; column 11, lines 47-50);
- (iii) in which the location information kept available by the first computer for the second computer dynamically adjusts to the location of the second computer (see, for example, column 5, lines 32-37; column 13, lines 59-63; column 14, lines 35-38; column 14, line 65, to column 15, line 3; column 15, lines 21-34).

The subject matter of Claim 1 is therefore not novel.

- 1.2 Documents D2 to D4 disclose a similar arrangement:
  - D2: (i) see, for example, page 2, lines 20-24; page 3, lines 8-14; page 5, lines 5-10;
    - (ii) see, for example, page 2, line 25, to
       page 3, line 1; page 8, lines 16-18;
    - (iii) see, for example, page 5, lines 1-4;
       page 10, lines 7-11;
  - D3: (i) see, for example, page 3, lines 14-18;
    - (ii) see, for example, page 3, lines 22-27;
    - (iii) see, for example, page 7, lines 1418; page 13, lines 19-27; page 14,
      lines 27-34;
  - D4: (i) see, for example, column 2, lines 22-40; column 8, lines 37-46;



- (ii) see, for example, column 8, lines 3754; Figure 14;
- (iii) see, for example, column 2, lines 33-40.
- 1.3 It is noted that independent process Claim 1 corresponds to independent device Claim 13, since for each structural feature of Claim 13 a corresponding process step is defined in Claim 1.
- 1.4 Dependent Claims 2 to 6 and 8 to 12 contain no features which, combined with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for novelty. The reasons are as follows:
  - Claims 2, 3, 5, 8: the GPS, the cell-oriented communications network, the mobile unit and the communications network service provider are disclosed in D1 (see, for example, column 6, lines 63-66; column 3, lines 51-55; column 6, lines 4, 5; column 6, lines 51-61).
  - Claims 4, 6: these relevant data are disclosed in D1 (see, for example, column 1, lines 37-41; column 11, lines 46-50; column 9, lines 23-28).
  - Claim 9: the network is disclosed in D1 (see, for example, column 5, line 66, to column 6, line 2).
  - Claims 10 to 12: the attribute and the location information are disclosed in D1 (see, for example, column 12, lines 37-41; column 9, lines 13-21, lines 35-40, lines 23-28).
- 2. Dependent Claim 7 appears to contain no additional features which, combined with the features of any claim to which it refers, could lead to a subject



matter involving an inventive step. The data of Claim 7 represent only one of several obvious possibilities from which a person skilled in the art would choose according to the circumstances in order to improve the performance of the arrangement in question, without thereby being inventive.



#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Independent Claims 1 and 13 have not been drafted in the two-part form defined by PCT Rule 6.3(b).

  However, the two-part form would appear to be appropriate in this case. Accordingly, the features known in combination from the prior art (D1) should be set out in a preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)) and the remaining features should be specified in a characterizing part (PCT Rule 6.3(b)(ii)).
- 2. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1 to D4 or disclose the relevant prior art disclosed therein.
- 3. The features of the claims are not followed by reference signs placed between parentheses (PCT Rule 6.2(b)).

## VERTRAG ÜBENDIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

REC'D 1 0 MAY 2001

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTPCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Altine 55 and	ricgo		'/
Aktenzeich		s Anmelders oder Anwalts VO	WEITERES VORGE	HEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	ıles Al	denzeichen	Internationales Anmelded	datum/Tac	/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DEC			10/02/2000	, , , , , ,	,	15/02/1999
		tentklassifikation (IPK) oder		IIPK		
G01C21/		erinassiination (ii 11) oder (	ianoriale massimanori di id			
Anmelder SIEMENS	SAK	TIENGESELLSCHAFT	et al.			
		rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm				onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich	n dieses l	Deckblatts.	
u B	<ul> <li>Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)</li> <li>Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.</li> </ul>			liegen, und/oder Blätter mit vor dieser		
	-	icht enthält Angaben zu f				
		Grundlage des Berichts Priorität	i			
"			Gutachtens über Neube	it erfinde	erische Tätid	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
'''		MangeInde Einheitlichk		it, eriirid	onsone rang	great and gewerblione Allweitabarkeit
v	⊠	Begründete Feststellun	g nach Artikel 35(2) hins			der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
, VI		Bestimmte angeführte l	Jnterlagen			
VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldi	ung		
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldun	g	
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum d	er Fertigstellu	ng dieses Berichts
19/07/200	19/07/2000 08.05.2001					
	auftraç	nschrift der mit der internatio gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollma	ichtigter Bedi	ensteter
<b>)</b>	D-80	ppäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	s epmu d	Coda,	R	ASSESSATION OF THE PARTY OF THE
	Fax:	+49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +	49 89 2399 2	1802

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00400

I. Grundlag	des B	richts
-------------	-------	--------

1.	Aut ein	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>				
	1-7	ursprüngliche Fassung				
	Pat	rentansprüche, Nr.:				
	1-1	3 ursprüngliche Fassung				
	Zei	chnungen, Blätter:				
	1/1	ursprüngliche Fassung				
2.	die	sichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache gereicht; dabei handelt es sich um				
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).				
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).				
3.		sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:				

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00400

		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
5.			en nach Auffass	ung der Behö	en) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den de über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich )).
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderu	ngen enthaltei	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:		
V.	_		-		ich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	tstellung			
	Neu	heit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	7 1 - 6, 8 - 13
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		Ansprüche : Ansprüche	7
	Gev	verbliche Anwendbark		Ansprüche : Ansprüche	1 - 13
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	en		

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### Stand der Technik

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: US-A-5 543 789 (BEHR DAVID A ET AL) 6. August 1996 (1996-08-06)
- D2: WO 98 59506 A (TELIA AB) 30. Dezember 1998 (1998-12-30)
- D3: WO 97 07467 A (PHELAN SEAN) 27. Februar 1997 (1997-02-27)
- D4: EP-A-0 785 535 (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 23. Juli 1997 (1997-07-23)

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, d r erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 6 und 8 bis 13 ist nicht neu.
   Daher erfüllt die vorliegende Anmeldung nicht die Erfordernisse des Artikel 33(2) PCT (Neuheit).
  - 1.1 In Bezug auf den unabhängigen Anspruch 1, offenbart das Dokument D1 eine Vorrichtung:
    - (i) bei der ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist (siehe z. B. Spalte 2, Zeilen 50 bis 52; Spalte 3, Zeilen 44 bis 50; Spalte 4, Zeilen 44 bis 50) und bei der eine Ortsinformation des zweiten Rechners ermittelbar ist (siehe z. B. Spalte 3, Zeilen 44, 45; Spalte 4, Zeilen 6, 7);
    - (ii) bei der anhand des zweiten Rechners Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, von dem ersten Rechner abrufbar sind (siehe z. B. Spalte 3, Zeilen 51 bis 66; Spalte 6, Zeilen 63 bis 65; Spalte 7, Zeilen 2 bis 4; Spalte 11, Zeilen 47 bis 50);
    - (iii) bei der sich die für den zweiten Rechner auf dem ersten Rechner bereitgehaltene Ortsinformation dynamisch an den Aufenthaltsort des zweiten Rechners anpaßt (siehe z. B. Spalte 5, Zeilen 32 bis 37; Spalte 13, Zeilen 59 bis 63; Spalte 14, Zeilen 35 bis 38; Spalte 14, Zeile 65 bis Spalte 15, Zeile 3; Spalte 15, Zeilen 21 bis 34).

Daher ist der Gegenstand des Anspruchs nicht neu.

- 1.2 Die Dokumente D2 bis D4 offenbaren eine ähnliche Anordnung:
  - D2: (i) siehe z. B. Seite 2, Zeilen 20 bis 24; Seite 3, Zeilen 8 bis 14; Seite 5, Zeilen 5 bis 10;
    - (ii) siehe z. B. Seite 2, Zeile 25 bis Seite 3, Zeile 1; Seite 8, Zeilen 16 bis 18;
    - (iii) siehe z. B. Seite 5, Zeilen 1 bis 4; Seite 10, Zeilen 7 bis 11.
  - D3: (i) siehe z. B. Seite 3, Zeilen 14 bis 18;
    - (ii) siehe z. B. Seite 3, Zeilen 22 bis 27;
    - (iii) siehe z. B. Seite 7, Zeilen 14 bis 18; Seite 13, Zeilen 19 bis 27; Seite 14, Zeilen 27 bis 34.
  - D4: (i) siehe z. B. Spalte 2, Zeilen 22 bis 40; Spalte 8, Zeilen 37 bis 46;
    - (ii) siehe z. B. Spalte 8, Zeilen 37 bis 54; Abbildung 14;
    - (iii) siehe z. B. Spalte 2, Zeilen 33 bis 40.
- 1.3 Es wird festgestellt, daß der unabhängige Verfahrensanspruch 1 dem unabhängigem Vorrichtungsanspruch 13 entspricht. Denn für jedes strukturelle Merkmal des Anspruchs 13 wird ein entsprechender Verfahrensschritt im Anspruch 1 definiert.
- 1.4 Die abhängigen Ansprüche 2 bis 6 und 8 bis 12 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:
  - Ansprüche 2, 3, 5, 8: das GPS, das zellenorientiertes Kommunikationsnetz, die mobile Einheit und der Kommunikationsnetz Dienstanbieter sind im Dokument D1 offenbart (siehe z. B. Spalte 6, Zeilen 63 bis 66; Spalte 3, Zeilen 51 bis 55; Spalte 6, Zeilen 4, 5; Spalte 6, Zeilen 51 bis 61).
  - Ansprüche 4, 6: diese relevanten Daten sind im Dokument D1 offenbart (siehe z. B. Spalte 1, Zeilen 37 bis 41; Spalte 11, Zeilen 46 bis 50; Spalte 9, Zeilen 23 bis 28).
  - Anspruch 9: das Netzwerk ist im Dokument D1 offenbart (siehe z. B. Spalte 5, Zeile 66 bis Spalte 6, Zeile 2).

- Ansprüche 10 bis 12: das Attribut und die Lokalinformation sind im Dokument D1 offenbart (siehe z. B. Spalte 12, Zeilen 37 bis 41; Spalte 9, Zeilen 13 bis 21, Zeilen 35 bis 40, Zeilen 23 bis 28).
- 2. Der abhängige Anspruch 7 scheint keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den der Anspruch 7 rückbezogen ist, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten. Bei diesen Daten handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die Leistung der Anordnung zu verbessern.

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Die unabhängigen Ansprüche 1 und 13 sind nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich sollten die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) im Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale im kennzeichnenden Teil aufgeführt werden (Regel 6.3 b) ii) PCT). Die unabhängigen Ansprüche 1 und 13 sollten daher entsprechend umformuliert werden.
- 2. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 bis D4 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokument/e angegeben.
- 3. Die Merkmale der Ansprüche sind nicht mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

## PTO/PCT Rec' 15 AUG 2001

#### Beschreibung

#### Verfahren und Anordnung zum Abruf von Daten

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zum Abruf von Daten.

Ein Abruf von Daten ist bekannt aus der Anwendung eines Rechnernetzes, z.B. dem Internet. Dabei gestaltet sich aufgrund der Fülle von Daten in dem Rechnernetz die Suche nach den eigentlich interessierenden und relevanten Daten zumeist als überaus mühsam. Insbesondere wenn der Benutzer das eigentliche Filter bei der Suche nicht kennt, fällt es ihm schwer, ein geeignetes Suchergebnis zu erhalten.

15

20

25

30

10

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Möglichkeit zum Abruf von Daten zu schaffen, wobei eine Ortsinformation bei einer gezielten Abfrage der Daten hilft, wobei nicht notwendigerweise ein Benutzer die entsprechende Ortsinformation kennen muß.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

Zur Lösung der Aufgabe wird ein Verfahren zum Abruf von Daten angegeben, bei dem ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist. Es wird eine Ortsinformation des zweiten Rechners ermittelt. Mittels des zweiten Rechners werden von dem ersten Rechner Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, abgerufen.

Der erste Rechner kann dabei als ein Datenserver dienen, der dem zweiten Rechner die ortsbezogenen Daten bereithält. Wahlweise kann automatisch ein Aufenthaltsort des zweiten

Rechners ermittelt werden und anhand eines Ortsattributs dieser Aufenthaltsort dem ersten Rechner in der Anfrage des zweiten Rechners mitgeteilt werden. Die Auswertung des Aufenthaltsorts auf dem ersten Rechner führt dazu, daß das Ergebnis der Abfrage, also die an den zweiten Rechner übermittelten Daten, hinsichtlich ihrer Ortsinformation für den zweiten Rechner relevant sind.

Alternativ dazu kann die Ortsinformation auch vorgegeben werden. So kann relevante Ortsinformation bereits für einen interessierenden Ort abgerufen werden, ohne daß der zweite Rechner sich tatsächlich an diesem Ort befinden müßte.

Weiterhin kann die Ortsinformation in einem aus mehreren 15 ersten Rechnern bestehenden Rechnernetz, z.B. dem Internet, oder gezielt bei einem ganz bestimmten ersten Rechner (Datenserver) abgefragt werden.

Die Ortsinformation kann insbesondere über ein
Satellitennavigationssystem (Global Positioning System, GPS)
oder ein zellenorientiertes Kommunikationsnetz (z.B.: DECToder GSM-Funknetz) ermittelt werden.

Eine Weiterbildung besteht darin, daß der zweite Rechner eine mobile Einheit, insbesondere in einem Fahrzeug, ist. Ist der zweite Rechner in Bewegung, kann dynamisch eine Anpassung der abgerufenen Daten an eine veränderliche Ortsinformation erfolgen. Bspw. ist es möglich, zu vorgegebenen Zeitpunkten den aktuellen Ort des zweiten Rechners zu bestimmen und mit dieser Ortsinformation eine Abfrage an den ersten Rechner zu schicken. Die abgerufenen Daten können die zuvor abgerufenen Daten aktualisieren.

Ein entscheidender Vorteil besteht darin, daß bei der Abfrage 35 mit der automatisch bestimmten Ortsinformation für den Benutzer, ohne daß dieser sich um seine Position kümmern muß, zahlreiche regionale Dienste angeboten werden können. Es gibt 5

10

25

30

35

eine Vielzahl möglicher Dienste, die dem Benutzer mit besonderer Relevanz auf seinen Aufenthaltsort (bzw. den Aufenthaltsort des mobilen zweiten Rechners, den der Benutzer mitführt) angeboten werden können, beispielhaft seien hier die folgenden Einrichtungen genannt: Hotels, Gaststätten, Geldautomaten, Reisebüros. Weiterhin kann Information bereitgehalten werden über regionale Ereignisse, die Verkehrssituation im Umfeld des Benutzers oder Touristeninformation über nahegelegene Städte und/oder Sehenswürdigkeiten. Insbesondere sei darauf hingewiesen, daß der Benutzer nicht einmal seinen Aufenthaltsort kennen muß und dennoch die nächstgelegenen Ziele angeboten bekommt.

Die Abfrage ist dabei nicht beschränkt auf einen besonderen

Dienst, sondern kann, angereichert mit dem Attribut der
Ortsinformation, netz- und/oder dienstübergreifend erfolgen:
So kann eine Suche im Internet anhand der Ortsinformation
einerseits die gewünschte Information betreffend nahegelegene
Sehenswürdigkeiten liefern, die Verkehrsinformation jedoch
aus einem zentralen Verkehrsrechner abgerufen werden (wobei
das Attribut der Ortsinformation jeweils als ein Filter für
die Flut möglicher Informationen dient).

Es sei nochmals ausdrücklich darauf hingewiesen, daß eine Ermittlung der Ortsinformation für den zweiten Rechner insbesondere drei unterschiedliche Modi aufweisen kann:

- absolute Ortsbestimmung: anhand einer globalen Navigation, z.B. mittels GPS;
- relative Ortsbestimmung: innerhalb eines Funknetzes, z.B. in einem Cluster eines DECT- oder GSM-Netzes;
- vorgegeben:
   keine automatische Ortsbestimmung abhängig vom
   tatsächlichen Ort des zweiten Rechners, sondern
   Vorgabe des gewünschten Ortes zum Einsatz als
   gezieltes Filter (Attribut: Ortsinformation bei

Abfrage in Rechnernetz und/oder bei einzelnem Datenserver).

Bei der Ortsbestimmung ist es sinnvoll, diejenigen Daten von dem ersten Rechner abzurufen, die im Hinblick auf ein gewünschtes Filter (z.B. Hotels) einen vorgegebenen Abstand von der auf dem zweiten Rechner bestimmten Ortsinformation haben, z.B.: "Alle Hotels im Abstand von fünf Kilometern von der aktuellen Position". Mit dieser Anfrage kann eine Suche über eine geeignete Schnittstelle auf dem ersten Rechner und/oder einem Rechnernetz von mehreren ersten Rechnern initiiert werden. Das Ergebnis der Suche wird dem Benutzer auf dem zweiten Rechner angezeigt. Dort kann er ggf. die Suche weiter spezifizieren oder zusätzliche Informationen zu den gefundenen Daten anfordern. Auch kann die Möglichkeit gegeben sein, die Suchdienste bzw. Rechner/Rechnernetze zu wechseln, um ein anderes Ergebnis zu erhalten. Gerade die Kombination mehrerer Suchdienste gewährleistet in der Praxis ein besonders zufriedenstellendes Ergebnis.

20

15

5

10

Auch sei darauf hingewiesen, daß der zweite Rechner über ein Programm verfügen kann, das selbständig abgerufenen Daten aufbereitet und/oder bei einem oder mehreren Rechnern geeignete Abfragen einleitet und dem Benutzer das aufbereitete Ergebnis darstellt. In diesem Fall verlagert sich die Logik der Suchmaschine in den zweiten Rechner. Auch hier kann eine Kombination aus Logik in dem zweiten Rechner und Logik in dem ersten Rechner zu einem besonders guten Suchergebnis führen.

30

35

25

Die mobile Einheit kann insbesondere sein:

- ein mobiler Rechner, z.B. ein PDA (Personal Digital Assistant), ein Notebook oder ein Funktelefon mit erweitertem Funktionsumfang;
- ein Navigationsrechner in einem Fahrzeug;
  - ein Meßrechner im beweglichen Einsatz.

Eine andere Ausgestaltung besteht darin, daß die abgerufenen Daten über eine Lokalinformation (eine zusätzliche Ortsinformation) verfügen, die dazu eingesetzt wird, einen Weg von der Ortsinformation zu der Lokalinformation zu

5 bestimmen.

ermittelt werden.

Ein Beispiel ist die Suche nach einem zu der aktuellen Ortsinformation nächstliegenden Kino. Die abgerufenen Daten liefern das nächstgelegene Kino mit Adresse. Allerdings fällt es u.U. schwer, den Weg dorthin zu bestimmen. Die Wegbestimmung kann automatisch erfolgen, indem die Ortsinformation als ein Startpunkt und die Lokalinformation als Zielpunkt eingesetzt wird. Jetzt kann bspw. anhand eines Navigationssystems ein kürzester oder ein schnellster Weg

15

20

25

10

Auch ist es eine Weiterbildung, daß die Lokalinformation indirekt anhand der abgerufenen Daten ermittelt wird. In diesem Fall könnten die abgerufenen Daten eine Benutzergruppe umfassen. Sind die Adressen dieser Benutzer nicht in den abgerufenen Daten enthalten, kann eine Abfrage über eine Adreßdatenbank (z.B. über eine Suche nach Namen) erfolgen. Ist die Adresse gefunden, können die aktuelle Ortsinformation als Startpunkt und die ermittelte Adresse eines Benutzers der Gruppe als Zielpunkt für eine Wegbestimmung dienen.

Die Wegbestimmung erfolgt bevorzugt dynamisch, da sich die Position des zweiten Rechners (und damit die Ortsinformation) zu vorgegebenen Zeitpunkten ändern kann.

30

35

Auch wird zur Lösung der Aufgabe eine Anordnung zum Abruf von Daten angegeben,

- a) bei der ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist;
- b) bei der eine Ortsinformation des zweiten Rechners ermittelbar ist;

- c) bei der anhand des zweiten Rechners Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, von dem ersten Rechner abrufbar sind.
- Diese Anordnung ist insbesondere geeignet zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens oder einer seiner vorstehend erläuterten Weiterbildungen.
- Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand 10 der Zeichnung dargestellt und erläutert.

Es zeigen

20

- Fig.1 eine Skizze, die ein Blockdiagramm mit Rechnern zum

  Abruf von Daten darstellt;
  - Fig.2 eine Prozessoreinheit, die als erster Rechner oder als zweiter Rechner einsetzbar ist.

In Fig.1 ist eine Skizze mit mehreren Rechnern dargestellt, von denen ein mobiler Rechner 101 Daten abrufen kann. Der mobile Rechner 101 (zweiter Rechner in obigen Ausführungen) ruft über eine Funkschnittstelle oder eine Festnetzverbindung (siehe Verbindungen 107 und 108) von mindestens einem ersten 25 Rechner (in Fig.1 Rechner 102 oder Rechnernetz 103 mit den Rechnern 104, 105 und 106) Daten ab. Die Daten sind dabei im Hinblick auf eine von dem mobilen Rechner 101 ermittelte Ortsinformation (siehe Attribute 109 und 110) relevant. Die Rechner (102 bzw. 104 bis 106) liefern als Resultat auf die 30 mit der Ortsinformation versehenen Anfrage Daten, die im Hinblick auf die Ortsinformation eine bestimmte Relevanz aufweisen. Die Ortsinformation wird von dem mobilen Rechner 101 automatisch ermittelt: Absolut kann die Position mittels Satellitennavigation bestimmt werden, relativ wird die 35 Position in einem Funknetz durch die Ortsinformation der

aktuellen Zelle ermittelt. Alternativ kann auch die

5

Ortsinformation manuell vorgegeben werden. Die Berücksichtigung der Ortsinformation erfolgt bei den Rechnern 102 bzw. 104 bis 106 transparent, d.h. es wird das Attribut "Ortsinformation" vom mobilen Rechner bei der Abfrage als spezielles Filter eingesetzt. Wie das Attribut mit einem Wert belegt wurde, spielt für die Rechner 102, 104, 105 und 106 keine Rolle (transparenter Dienst).

In Fig.2 ist eine Prozessoreinheit PRZE dargestellt. Die Prozessoreinheit PRZE umfaßt einen Prozessor CPU, einen 10 Speicher SPE und eine Input/Output-Schnittstelle IOS, die über ein Interface IFC auf unterschiedliche Art und Weise genutzt wird: Über eine Grafikschnittstelle wird eine Ausgabe auf einem Monitor MON sichtbar und/oder auf einem Drucker PRT ausgegeben. Eine Eingabe erfolgt über eine Maus MAS oder eine 15 Tastatur TAST. Auch verfügt die Prozessoreinheit PRZE über einen Datenbus BUS, der die Verbindung von einem Speicher MEM, dem Prozessor CPU und der Input/Output-Schnittstelle IOS gewährleistet. Weiterhin sind an den Datenbus BUS zusätzliche Komponenten anschließbar, z.B. zusätzlicher Speicher, 20 Datenspeicher (Festplatte) oder Scanner.

#### Patentansprüche

5

10

15

35

- Verfahren zum Abruf von Daten,
  - a) bei dem ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist;
  - b) bei dem eine Ortsinformation des zweiten Rechners bestimmt wird;
  - c) bei dem anhand des zweiten Rechners Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, von dem ersten Rechner abgerufen werden;
  - d) bei dem sich die für den zweiten Rechner auf dem ersten Rechner bereitgehaltene Ortsinformation dynamisch an den Aufenthaltsort des zweiten Rechners anpaßt.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Ortsinformation über ein Satellitennavigationssystem (GPS) bestimmt wird.
- 20 3. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Ortsinformation über ein zellenorientiertes Kommunikationsnetz erhalten wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
   bei dem beim Abruf der Daten insbesondere für die Ortsinformation relevante Daten von dem ersten Rechner bereitgehalten werden.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 30 bei dem der zweite Rechner eine mobile Einheit ist.
  - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem diejenigen Daten als im Hinblick auf die Ortsinformation relevant sind, die für einen vorgegebenen Umkreis zu dem Aufenthaltsort des zweiten Rechners von Bedeutung sein könnten.

9

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem insbesondere die folgenden Daten abgerufen werden:
  - a) Hotelinformation;
- 5 b) Mietwagen;
  - c) Städteführer;
  - d) regionale Ereignisse;
  - e) Verkehrsinformation;
  - f) Reisebüros;
- g) Geldautomaten.

15

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 7, bei dem in dem Kommunikationsnetz Dienstanbieter vorgesehen sind, die unter Berücksichtigung der Ortsinformation relevante Daten dem zweiten Rechner anbieten.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 8,
   bei dem mehrere erste Rechner vorgesehen sind, die über
   ein Netzwerk miteinander verbunden sind.
  - 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
    - a) bei dem die Daten mit einem Attribut "Ortsinformation" versehen sind und
- b) bei dem der Abruf erfolgt, indem diejenigen Daten auf dem ersten Rechner ermittelt werden, die zur Ortsinformation weniger als einen vorgegebenen Abstand haben.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem eine Lokalinformation der abgerufenen Daten dazu eingesetzt wird, einen Weg von der Ortsinformation zu der Lokalinformation zu ermitteln.
- 35 12. Verfahren nach Anspruch 11, bei dem die Lokalinformation indirekt anhand der abgerufenen Daten bestimmt wird.

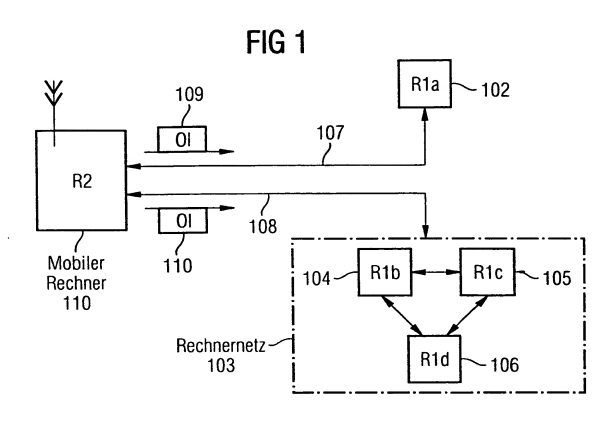
5

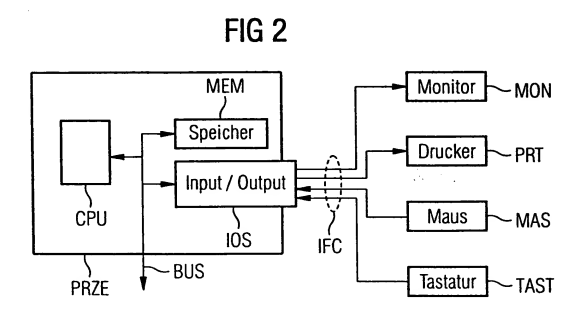
- 13. Anordnung zum Abruf von Daten,
  - a) bei der ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist;
- b) bei der eine Ortsinformation des zweiten Rechners ermittelbar ist;
  - c) bei der anhand des zweiten Rechners Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, von dem ersten Rechner abrufbar sind.
- d) bei der sich die für den zweiten Rechner auf dem ersten Rechner bereitgehaltene Ortsinformation dynamisch an den Aufenthaltsort des zweiten Rechners anpaßt.

#### Zusammenfassung

#### Verfahren und Anordnung zum Abruf von Daten

5 Zur Lösung der Aufgabe wird ein Verfahren zum Abruf von Daten angegeben, bei dem ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist. Es wird eine Ortsinformation des zweiten Rechners ermittelt. Mittels des zweiten Rechners werden von dem ersten Rechner 10 Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, abgerufen.





0	Vorn Anmeldeamt auszufüllen	·			
0-1	Internationales Aktenzeichen.				
0-2	Internationales Anmeldedatum				
0-3	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"				
0-4	Formular - PCT/RO/101 PCT-Antrag				
0-4-1	erstellt durch Benutzung von	PCT-EASY Version 2.90 (aktualisiert 15.12.1999)			
0-5	Antragsersuchen  Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	(aktualisiert 15.12.1999)			
0-6	(Vom Anmelder gewähltes) Anmeldeamt	Deutsches Patent- und Markenamt (RO/DE)			
0-7	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	GR99P1195P			
I	Bezeichnung der Erfindung	VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUM ABRUF VON DATEN			
II	Anmelder				
11-1	Diese Person ist	nur Anmelder			
11-2	Anmelder für	Alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US			
11-4	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
11-5	Anschrift:	Wittelsbacherplatz 2			
		D-80333 München			
		Deutschland			
11-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE			
11-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE			
11-8	Telefonnr.	(089) 636-82819			
11-9	Telefaxnr.	(089) 636-81857			
III-1	Anmelder und/oder Erfinder	(303) 330 31037			
III-1-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder			
III-1-2	Anmelder für	Nur US			
III-1 <i>-</i> 4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	BAUMGARTEN, Hans-Georg			
III-1-5	Anschrift:	Sedanstr. 32			
		D-81667 München			
	•	Deutschland			
III-1 <b>-</b> 6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE			
III-1-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	ŧ			
	The state of the s	DE			



III-2	Anmelder und/oder Erfinder	
III-2-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
III-2-2	Anmelder für	Nur US
III-2-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	KRELLER, Birgit
III-2-5	Anschrift:	Gabelsbergerstr. 103
111-2-0	Anseimt.	D-80333 München
		Deutschland
III-2-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	
III-2-7		DE
IV-1	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
IV-1	Anwalt oder gemeinsamer Vertreter; oder besondere Zustellanschrift	
	Die unten bezeichnete Person ist/wird	gemeinsamer Vertreter
	hiermit bestellt, um den (die) Anmelder vor den internationalen Behörden zu vertreten.	
	und zwar als:	
IV-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
IV-1-2	Anschrift:	Postfach 22 16 34
		D-80506 München
		Deutschland
IV-1-3	Telefonnr.	(089) 636-82819
IV-1-4	Telefaxnr.	(089) 636-81857
V	Bestimmung von Staaten	
V-1	Regionales Patent (andere Schutzrechtsarten oder Verfahren	EP: AT BE CHELI CY DE DK ES FI FR GB GR
	sind ggf. in Klammern nach der (den)	IE IT LU MC NL PT SE und jeder weitere
	betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	
		Europäischen Patentübereinkommens und
		Vertragsstaat des PCT ist
V-2	Nationales Patent (andere Schutzrechtsarten oder Verfahren	JP US
	sind ggf. in Klammern nach der (den)	
V-5	betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	
V-5	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen	
	Zusätzlich zu den unter Punkten V-1, V-2	
	and V-3 vorgenommenen Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9	
	Absatz b auch alle anderen nach dem	
	PCT zulässigen Bestimmungen vor mit	
	Ausnahme der nachstehend unter Punkt V-6 angegebenen Staaten. Der Anmelder	
	erklärt, daß diese zusätzlichen	
	Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer	
	Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15	
	Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht	
	bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt.	
V-6	Staaten, die von der Erklärung über	KEINE
	vorsorgliche Bestimmungen	
	ausgenommen werden	

VI-1	Priorität einer früheren nationalen		
VI-1-1	Anmeldung beansprucht Anmeldedatum	15 Februar 1999 (15.	02.1999)
VI-1-2	Aktenzeichen	19906210.2	
VI-1-3	Staat	DE	
VI-2	Ersuchen um Erstellung eines	DE	
	Prioritätsbeleges		
	Das Anmeldeamt wird ersucht, eine	VI-1	
	beglaubigte Abschrift der in der (den) nachstehend genannten Zeile(n)		
	bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu		
	erstellen und dem internationalen Büro zu übermitteln:		
VII-1	Gewählte Internationale	Europäisches Patenta	mt (EPA) (ISA/EP)
VIII	Recherchenbehörde Kontrolliste	Anzahl der Blätter	Elektronische Datei(en) beigefügt
VIII-1	Antrag	4	-
VIII-2	Beschreibung	7	_
VIII-3	Ansprüche	3	_
VIII-4	Zusammenfassung	1	99p1195.txt
VIII-5	Zeichnung(en)	21 11/100	T000
VIII-7	INSGESAMT	V1 16 /46 1 Q.FES.	<u> </u>
	Beigefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Elektronische Datei(en) beigefügt
VIII-8	Blatt für die Gebührenberechnung	✓	_
VIII-16	PCT-EASY-Diskette	-	Diskette
VIII-17	Sonstige (einzeln aufgeführt):	Kopie der	-
		Ursprungsfassung	
VIII-18	Nr. der Abb. der Zeichn., die mit der Zusammenf. veröffentlicht werden soll		
VIII-19	Sprache der int. Anmeldung	Deutsch	
IX-1	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	1	P
		i.V. Mirs	
IX-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELL	SCHAFT
IX-1-2	Name der unterzeichnenden Person	Margraf	
IX-1-3	Eigenschaft	Nr. 144/74 AngAV	
IX-2	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts		
IX-2-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	DAIR(CADMDAY Ware 5	
IX-3	Unterschrift des Anmelders oder	BAUMGARTEN, Hans-Georg	
	Anwaits		
IX-3-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	KRELLER, Birgit	
	VOM	ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN	

10-1	Datum des tatsächlichen Eingangs	
	dieser internationalen Anmeldung	

l-1	Pri rität ein r früheren nationalen Anmeldung beansprucht			
/1-1-1	Anmeldedatum	15 Februar 1999 (15.02.1999)		
/1-1-2	Aktenzeichen	19906210.2		
/1-1-3	Staat	DE		
/1-2	Ersuchen um Erstellung eines Prioritätsbeleges Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der in der (den) nachstehend genannten Zeile(n) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem internationalen Büro zu übermitteln:	VI-1		
/} -1	Gewählte Internationale	Europäisches Patenta	mt (EPA) (ISA/EP)	
/111	Recherchenbehörde Kontrolliste	Anzahl der Blätter	Elektronische Datei(en) beigefügt	
VIII-1	Antrag	4	<u> </u>	
VIII-2	Beschreibung	7	_	
VIII-3	Ansprüche	3	-	
VIII-4	Zusammenfassung	1 99p1195.txt		
VIII-5	Zeichnung(en)	21 /// 10 FEB 2000		
VIII-7	INSGESAMT	1/1 16 ME 1 6. 150. 2000		
	Beigefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Elektronische Datei(en) beigefügt	
VIII-8	Blatt für die Gebührenberechnung	✓	-	
VIII-16	PCT-EASY-Diskette	_	Diskette	
VIII-17	Sonstige (einzeln aufgeführt):	Kopie der	_	
	1	Ursprungsfassung		
VIII-18	Nr. der Abb. der Zeichn., die mit der Zusammenf. veröffentlicht werden soll			
VIII-19	Sprache der int. Anmeldung	Deutsch		
IX-1	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	i.V. Mirs		
IX-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELL	SCHAFT	
IX-1-2	Name der unterzeichnenden Person	Margraf		
IX-1-3	Eigenschaft	Nr. 144/74/AngAV		
IX-2	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	Bay		
IX-2-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	BAUMGARTEN, Hans-Geo	org	
IX-3	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	Kelles		
		KRELLER, Birgit		

#### **VOM ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN**

10-1	Datum des tatsächlichen Eingangs		
	dieser internationalen Anmeldung		

10-2	Zeichnung(en):	
10-2-1	Eingegangen	
10-2-2	Nicht eingegangen	
10-3	Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingeg. Unterlage(n) oder Zeichnung(en) zur Vervollständigung dieser int. Anmeldung	
10-4	Datum des fristgerechten Eingangs der Berichtigung nach PCT Artikel 11(2)	
10-5	Internationale Recherchenbehörde	ISA/EP
10-6	Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben	

## VOM INTERNATIONALEN BÜRO AUSZUFÜLLEN

11-1	Datum des Eingangs des			•••	
	Aktenexemplars beim Internationalen				
	Büro	 	 		

## PCT (ANHANG - BLATT FÜR DIE

GEBÜHRENBERECHNUNG)
Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 03.02.2000 01:41:14 PM

(Dieses Blatt zählt nicht als Blatt der internationalen Anmeldung und ist nicht Teil derselben)

0-4	Formular - PCT/RO/101 (Anlage) PCT Blatt für die		<del>-</del>			
	Gebührenberechnung	Ì				
0-4-1	erstellt durch Benutzung von		PCT-EASY Versi (aktualisiert			
0-9	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		GR99P1195P			
2	Anmelder		SIEMENS AKTIEN	IGESELLSCHAFT,	et al.	
12	Berechnung der vorgeschriebenen Gebühren		Höhe der Gebühr/Multiplikator	Gesamtbeträge (DEM)		
12-1	Übermittlungsgebühr	T	⇒	175		
12-2	Recherchengebühr	S	₽	1.848.26		
12-3	Internationale Gebühr					
	Grundgebühr (erste 30 Blätter)	b1	700 00			
	<u> </u>	D 1	799.93			
12-4	Anzahl der Blätter über 30		0			
12-5	Zusatzblattgebühr		17.6			
12-6	Gesamtbetrag der weiteren Gebühren	b2	0			
12-7	b1 + b2 =	В	799.93			
12-8	Bestimmungsgebühren Anzahl der in der internationalen Anmeldung vorgenommenen Bestimmungen		3			
12-9	Number of designation fees paya (maximum 8)		3			
12-10	Bestimmungsgebühr		172.11			
12-11	Gesamtbetrag der Bestimmungsgebühren	D	310.33			
12-12	PCT-EASY-Gebührenermäßigun g	R	-246.43			
12-13	Gesamtbetrag der internationalen Gebühr (B+D-R)		₽	1.069.83		
12-14	Gebühr für Prioritätsbeleg Anzahl der beantragten Prioritätsbelege		1			
12-15	Gebühr per Prioritätsbeleg	(X)	35			
12-16	Gesamtbetrag Gebühr für Prioritätsbeleg(e)	P		35		
12-17	Gesamtbetrag der zu zahlenden Gebühren (T+S+I+P)		₽	3.128.09		
12-19	Zahlungsart		Sonstige: Abb	uchung durch c	resonderte	

## PCT (ANHANG - BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG) Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 03.02.2000 01:41:14 PM

12-20	Anweisungen betreffend laufendes Konto Das Anmeldeamt:	Deutsches Patent- und Markenamt (RO/DE)
12-20-3	wird beauftragt, die Gebühr für die Ausstellung des Prioritätsbelegs (der Prioritätsbelege) und seine Übermittlung an das Internationale Büro der WIPO von meinem laufenden Konto abzubuchen	<b>✓</b>
12-21	Nummer des laufenden Kontos	409022601
12-22	Datum	03 Februar 2000 (03.02.2000)
12-23	Name und Unterschrift	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

## PRÜFPROTOKOLL UND BEMERKUNGEN

13-2-2	Prüfergebnisse	Grün?
	Staaten	Es können mehr Bestimmungen vorgenommen
		werden. Die folgenden Staaten sind nicht
		bestimmt worden: AP: ( GH, GM, KE, LS,
		MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW); EA: ( AM,
		AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM); OA:(
		BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML,
		MR, NE, SN, TD, TG); AE, AL, AM, AT, AU,
		AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, LI, CN,
•		CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB,
		GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS,
		KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
		LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO,
		NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK,
		SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN,
		YU, ZA, ZW. Bitte überprüfen.
13-2-6	Prüfergebnisse	Grün?
	Inhalt	Nr. der Abb. der Zeichnungen, die mit
		der Zusammenf. veröffentlicht werden
		soll, nicht angegeben. Bitte überpüfen.
	<u></u>	

VERTRACIÜBER DIE INTERNATIONALE Z

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

# PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

SIEMENS AKTI Postfach 22 80506 Münche	16 34	ELLSCHAFT
GERMANY	ZT	GG Vivi Monda
	Eing.	0 3. Juli 2000
	GR Frist	

GR99P1195P

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/00400

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 30/06/2000 **WEITERES VORGEHEN** siehe Punkte 1 und 4 unten Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 10/02/2000

Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. 1. X Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bls wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinwelse sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden sind noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt: der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. 4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bzw. 90° 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bzw. 90° 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichen verschieben. 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der

Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger)

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Jeanne Bauer

Bevollmächtigter Bediensteter

NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

verschieben möchte.

#### A RKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und 
obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der 
WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

#### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

#### Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

#### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

#### in welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

#### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19(1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten. Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

#### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüche 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

#### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf Internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

## Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNAT ALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München **ALLEMAGNE** 

CT IPS AM Mch P/Ri

Eing.

n 9. Mai 2001

10/02/2000

GR

Frist

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS** 

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

08.05.2001

WICHTIGE MITTEILUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P01195WO

PCT/DE00/00400

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

15/02/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Marnell, J

Tel. +49 89 2399-2557





WIS

## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aldonzojoho	on dos Anmaldoro adar Anvielta	
1999P01	en des Anmelders oder Anwalts 195WO	weiteres vorgehen siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE0	0/00400	10/02/2000 15/02/1999
G01C21/2	le Patentklassifikation (IPK) oder 26	
SIEWENS	ANTIENGESELLSCHAFT	et al.
1. Dieser Behöre	rinternationale vorläufige Prü de erstellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elder gemäß Artikel 36 übermittelt.
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
l un	id/oder Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ndert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser chtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese	Anlagen umfassen insgesam	Blätter.
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:
1	☑ Grundlage des Berichts	·
Ш	☐ Priorität	
Ш	☐ Keine Erstellung eines (	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlichke	
٧	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte U	Interlagen
VII	Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldung
VIII	☐ Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen Anmeldung
Datum der E	inreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
19/07/200	0	08.05.2001
Prüfung beau	ostanschrift der mit der internation uftragten Behörde:	alen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter
<i>o</i> )))	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d Coda, R
	Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel Nr. 10 90 2200 2002

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00400

	·
Gr	undlage des Berichts
Au ein	nsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> ifforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich agereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): schreibung, Seiten:
1-7	ursprüngliche Fassung
Pa	tentansprüche, Nr.:
1-1	3 ursprüngliche Fassung
Zei	ichnungen, Blätter:
1/1	ursprüngliche Fassung
die	sichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache gereicht; dabei handelt es sich um
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).
	die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).
Hin: inte	sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
	in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
	Hindie unt Die eing Hindie

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00400

<ul> <li>□ Beschreibung, Seiten:</li> <li>□ Ansprüche, Nr.:</li> <li>□ Zeichnungen, Blatt:</li> <li>5. □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in de eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).         (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sin beizufügen).</li> <li>6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:</li> <li>V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststelling</li> <li>1. Feststellung</li> <li>Neuheit (N)</li> <li>Ja: Ansprüche 7 Nein: Ansprüche 1 - 6, 8 - 13</li> <li>Erfinderische Tätigkeit (ET)</li> <li>Ja: Ansprüche 7</li> <li>Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)</li> <li>Ja: Ansprüche 1 - 13</li> <li>Nein: Ansprüche 1 - 13</li> <li>Nein: Ansprüche 1 - 13</li> </ul>				
<ul> <li>☐ Zeichnungen, Blatt:</li> <li>5. ☐ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in de eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).         <ul> <li>(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sim beizufügen).</li> </ul> </li> <li>6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:</li> <li>V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellin.</li> <li>1. Feststellung</li> <li>Neuheit (N)</li> <li>Ja: Ansprüche 7 Nein: Ansprüche 1 - 6, 8 - 13</li> <li>Erfinderische Tätigkeit (ET)</li> <li>Ja: Ansprüche 7</li> <li>Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)</li> <li>Ja: Ansprüche 1 - 13</li> </ul>		☐ Beschreibung, Se	eiten:	
<ul> <li>Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in de eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).  (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sin beizufügen).</li> <li>Etwaige zusätzliche Bemerkungen:</li> <li>V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellin.</li> <li>Feststellung</li> <li>Neuheit (N)</li> <li>Ja: Ansprüche 7 Nein: Ansprüche 1 - 6, 8 - 13</li> <li>Erfinderische Tätigkeit (ET)</li> <li>Ja: Ansprüche 7</li> <li>Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)</li> <li>Ja: Ansprüche 1 - 13</li> </ul>		☐ Ansprüche, Nr.	••	
angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in de eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).  (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sin beizufügen).  6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:  V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststelli  1. Feststellung  Neuheit (N)  Ja: Ansprüche 7  Nein: Ansprüche 1 - 6, 8 - 13  Erfinderische Tätigkeit (ET)  Ja: Ansprüche 7  Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)  Ja: Ansprüche 7		☐ Zeichnungen, Bla	att:	
beizufügen).  6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:  V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellen.  1. Feststellung  Neuheit (N)  Ja: Ansprüche 7  Nein: Ansprüche 1 - 6, 8 - 13  Erfinderische Tätigkeit (ET)  Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche 7  Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)  Ja: Ansprüche 1 - 13	5.	angegebenen Gründen i	nach Auffassung der Behö	orde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
<ul> <li>V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellen.</li> <li>1. Feststellung</li> <li>Neuheit (N)</li> <li>Ja: Ansprüche 7 Nein: Ansprüche 1 - 6, 8 - 13</li> <li>Erfinderische Tätigkeit (ET)</li> <li>Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche 7</li> <li>Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)</li> <li>Ja: Ansprüche 1 - 13</li> </ul>		(Auf Ersatzblätter, die so beizufügen).	olche Änderungen enthalte	en, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststeller  1. Feststellung  Neuheit (N)  Ja: Ansprüche 7 Nein: Ansprüche 1 - 6, 8 - 13  Erfinderische Tätigkeit (ET)  Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche 7  Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)  Ja: Ansprüche 1 - 13	<b>6</b> . i	Etwaige zusätzliche Bemerku	ungen:	
Neuheit (N)  Ja: Ansprüche 7 Nein: Ansprüche 1 - 6, 8 - 13  Erfinderische Tätigkeit (ET)  Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche 7  Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)  Ja: Ansprüche 1 - 13	<b>V.</b> !	Зеgründete Feststellung na jewerblichen Anwendbarke	ach Artikel 35(2) hinsicht eit; Unterlagen und Erklä	lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigk it und der rungen zur Stützung dieser Feststellung
Nein: Ansprüche 1 - 6, 8 - 13  Erfinderische Tätigkeit (ET)  Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche 7  Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)  Ja: Ansprüche 1 - 13	1.	- eststellung		
Nein: Ansprüche 7  Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1 - 13	ı	Neuheit (N)	•	-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	E	Erfinderische Tätigkeit (ET)		7
	(	3ewerbliche Anwendbarkeit (	,	1 - 13

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

## VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### Stand d r T chnik

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: US-A-5 543 789 (BEHR DAVID A ET AL) 6. August 1996 (1996-08-06)
- D2: WO 98 59506 A (TELIA AB) 30. Dezember 1998 (1998-12-30)
- D3: WO 97 07467 A (PHELAN SEAN) 27. Februar 1997 (1997-02-27)
- D4: EP-A-0 785 535 (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 23. Juli 1997 (1997-07-23)

### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, dr erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 6 und 8 bis 13 ist nicht neu.
   Daher erfüllt die vorliegende Anmeldung nicht die Erfordernisse des Artikel 33(2) PCT (Neuheit).
  - 1.1 In Bezug auf den unabhängigen Anspruch 1, offenbart das Dokument D1 eine Vorrichtung:
    - (i) bei der ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist (siehe z. B. Spalte 2, Zeilen 50 bis 52; Spalte 3, Zeilen 44 bis 50; Spalte 4, Zeilen 44 bis 50) und bei der eine Ortsinformation des zweiten Rechners ermittelbar ist (siehe z. B. Spalte 3, Zeilen 44, 45; Spalte 4, Zeilen 6, 7);
    - (ii) bei der anhand des zweiten Rechners Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, von dem ersten Rechner abrufbar sind (siehe z. B. Spalte 3, Zeilen 51 bis 66; Spalte 6, Zeilen 63 bis 65; Spalte 7, Zeilen 2 bis 4; Spalte 11, Zeilen 47 bis 50);
    - (iii) bei der sich die für den zweiten Rechner auf dem ersten Rechner bereitgehaltene Ortsinformation dynamisch an den Aufenthaltsort des zweiten Rechners anpaßt (siehe z. B. Spalte 5, Zeilen 32 bis 37; Spalte 13, Zeilen 59 bis 63; Spalte 14, Zeilen 35 bis 38; Spalte 14, Zeile 65 bis Spalte 15, Zeile 3; Spalte 15, Zeilen 21 bis 34).

Daher ist der Gegenstand des Anspruchs nicht neu.

- 1.2 Die Dokumente D2 bis D4 offenbaren eine ähnliche Anordnung:
  - D2: (i) siehe z. B. Seite 2, Zeilen 20 bis 24; Seite 3, Zeilen 8 bis 14; Seite 5, Zeilen 5 bis 10;
    - (ii) siehe z. B. Seite 2, Zeile 25 bis Seite 3, Zeile 1; Seite 8, Zeilen 16 bis 18;
    - (iii) siehe z. B. Seite 5, Zeilen 1 bis 4; Seite 10, Zeilen 7 bis 11.
  - D3: (i) siehe z. B. Seite 3, Zeilen 14 bis 18;
    - (ii) siehe z. B. Seite 3, Zeilen 22 bis 27;
    - (iii) siehe z. B. Seite 7, Zeilen 14 bis 18; Seite 13, Zeilen 19 bis 27; Seite 14, Zeilen 27 bis 34.
  - D4: (i) siehe z. B. Spalte 2, Zeilen 22 bis 40; Spalte 8, Zeilen 37 bis 46;
    - (ii) siehe z. B. Spalte 8, Zeilen 37 bis 54; Abbildung 14;
    - (iii) siehe z. B. Spalte 2, Zeilen 33 bis 40.
- 1.3 Es wird festgestellt, daß der unabhängige Verfahrensanspruch 1 dem unabhängigem Vorrichtungsanspruch 13 entspricht. Denn für jedes strukturelle Merkmal des Anspruchs 13 wird ein entsprechender Verfahrensschritt im Anspruch 1 definiert.
- 1.4 Die abhängigen Ansprüche 2 bis 6 und 8 bis 12 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:
  - Ansprüche 2, 3, 5, 8: das GPS, das zellenorientiertes Kommunikationsnetz, die mobile Einheit und der Kommunikationsnetz Dienstanbieter sind im Dokument D1 offenbart (siehe z. B. Spalte 6, Zeilen 63 bis 66; Spalte 3, Zeilen 51 bis 55; Spalte 6, Zeilen 4, 5; Spalte 6, Zeilen 51 bis 61).
  - Ansprüche 4, 6: diese relevanten Daten sind im Dokument D1 offenbart (siehe z. B. Spalte 1, Zeilen 37 bis 41; Spalte 11, Zeilen 46 bis 50; Spalte 9, Zeilen 23 bis 28).
  - Anspruch 9: das Netzwerk ist im Dokument D1 offenbart (siehe z. B. Spalte 5, Zeile 66 bis Spalte 6, Zeile 2).

- Ansprüche 10 bis 12: das Attribut und die Lokalinformation sind im Dokument D1 offenbart (siehe z. B. Spalte 12, Zeilen 37 bis 41; Spalte 9, Zeilen 13 bis 21, Zeilen 35 bis 40, Zeilen 23 bis 28).
- 2. Der abhängige Anspruch 7 scheint keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den der Anspruch 7 rückbezogen ist, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten. Bei diesen Daten handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die Leistung der Anordnung zu verbessern.

### Zu Punkt VII

### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Die unabhängigen Ansprüche 1 und 13 sind nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich sollten die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) im Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale im kennzeichnenden Teil aufgeführt werden (Regel 6.3 b) ii) PCT). Die unabhängigen Ansprüche 1 und 13 sollten daher entsprechend umformuliert werden.
- 2. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 bis D4 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokument/e angegeben.
- 3. Die Merkmale der Ansprüche sind nicht mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Recherchenberichts (Fo		
GR99P1195P		zutreffend, nachstehend		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prid	oritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/00400	10/02/20	00	15/	/02/1999
Anmelder				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen	Recherchenbehörde ers	stellt und wird de	em Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermit	telt.		-
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Bt insgesamt 3	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew		<del></del>	Jnterlagen zum	Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts				
Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	nationale Recherche auf e ereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der interr er diesem Punkt nichts a	nationalen Anme nderes angeget	eldung in der Sprache oen ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	∍ ist auf der Grundlage eir lurchgeführt worden.	ner bei der Behörde eing	jereichten Übers	setzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten eguenzprotokolis durchge	Nucleotid= und/oder A	minosäureseg	uenz ist die internationale
in der internationalen Anmel	• •			
zusammen mit der internatio			ereicht worden i	ist.
bei der Behörde nachträglich				
bei der Behörde nachträglich				
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte schri n Anmeldezeitpunkt hinau	ftliche Sequenzprotokol Isgeht, wurde vorgelegt.	l nicht über den	Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in ∞r wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfal	Bten Informationen dem	schriftlichen Se	quenzprotokoll entsprechen.
2. Bestlmmte Ansprüche hab	en sich als nicht recher	<b>chlerbar erwiesen</b> (sieh	ne Feld I).	
3. Mangeinde Einheitlichkeit		· ·	,,,	
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind	iuna			
X wird der vom Anmelder einge		igt.		
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgese	tzt:		
C. Historialistick des Section 4				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	anaiahta 187a atau a	_		
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassung	von der Behörd endung dieses	le festgesetzt. Der internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zelchnungen</b> is	•	ng zu veröffentlichen: Al	bb. Nr1	
wie vom Anmelder vorgeschl	agen			keine der Abb.
X weil der Anmelder selbst keir	ie Abbildung vorgeschlag	en hat.		
weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeichne	et.		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



pternationales Aktenzeichen CT/DE 00/00400

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01C21/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

US 5 543 789 A (BEHR DAVID A ET AL) 6. August 1996 (1996-08-06)	1,2,
	1 1 1 1 1 1 1 1
das ganze Dokument	4-10,13 11
EP 0 829 704 A (XANAVI INFORMATICS CORP; HITACHI LTD (JP)) 18. März 1998 (1998-03-18) Spalte 13, Zeile 39 - Zeile 52	11
WO 98 59506 A (TELIA AB) 30. Dezember 1998 (1998-12-30) Ansprüche	1-5,7-9, 13
WO 97 07467 A (PHELAN SEAN) 27. Februar 1997 (1997-02-27) Seite 7, Zeile 4 - Zeile 7 Seite 10, Zeile 19 - Zeile 26 Seite 14, Zeile 4 - Zeile 31	1–5
	;HITACHI LTD (JP)) 18. März 1998 (1998-03-18) Spalte 13, Zeile 39 - Zeile 52

	-/
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
21. Juni 2000	30/06/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hoekstra, F

## . INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



ternationales Aktenzeichen CT/DE 00/00400

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 785 535 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 23. Juli 1997 (1997-07-23) das ganze Dokument	1
	•	
:		
į		

## . INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungs zur selben Patentfamilie gehören

temationales Aktenzeichen T/DE 00/00400

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
US	5543789	A	06-08-1996	AU CA EP JP WO US	2997795 2192545 0766811 10502174 9600373 5808566	A T A	19-01-1996 04-01-1996 09-04-1997 24-02-1998 04-01-1996 15-09-1998
EP	0829704	Α	18-03-1998	JP	10089976	A	10-04-1998
WO	9859506	Α	30-12-1998	SE	9702388	A	24-12-1998
WO	9707467	Α	27-02-1997	AU AU CA DE EP	708387 6749496 2229733 69608453 0845124	A A D	05-08-1999 12-03-1997 27-02-1997 21-06-2000 03-06-1998
EP	0785535	Α	23-07-1997	CA JP	2189515 9257501		17-07-1997 03-10-1997

## **PCT**

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G01C 21/26

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/49369

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

24. August 2000 (24.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00400

**A1** 

(22) Internationales Annieldedatum: 10. Februar 2000 (10.02.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 06 210.2

15. Februar 1999 (15.02.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUMGARTEN, Hans-Georg [DE/DE]; Sedanstr. 32, D-81667 München (DE). KRELLER, Birgit [DE/DE]; Gabelsbergerstr. 103, D-80333 München (DE).

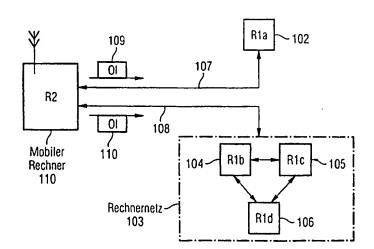
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFΓ; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DF). (81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND ARRANGEMENT FOR RETRIEVING DATA

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUM ABRUF VON DATEN



110... MOBILE COMPUTER 103... COMPUTER NETWORK

#### (57) Abstract

The invention relates to a method for retrieving data. A first computer is coupled to a second computer via a communications link. Location information of the second computer is determined. Data being relevant for the location information is retrieved from the first computer by means of the second computer.

## (57) Zusammenfassung

Zur Lösung der Aufgabe wird ein Verfahren zum Abruf von Daten angegeben, bei dem ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist. Es wird eine Ortsinformation des zweiten Rechners ermittelt. Mittels des zweiten Rechners werden von dem ersten Rechner Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, abgerufen.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

4.1	4 W . •						
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen		Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun	•••	Korea	PL	Polen	ZW	Zimbahwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT			
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Portugal		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	-	Rumänien		
DE	Deutschland	LI		RU	Russische Föderation		
DK	Dänemark	LK	Liechtenstein	SD	Sudan		
EE	Estland		Sri Lanka	SE	Schweden		
	Cottanu	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

## Beschreibung

#### Verfahren und Anordnung zum Abruf von Daten

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zum Abruf von Daten.

Ein Abruf von Daten ist bekannt aus der Anwendung eines Rechnernetzes, z.B. dem Internet. Dabei gestaltet sich aufgrund der Fülle von Daten in dem Rechnernetz die Suche nach den eigentlich interessierenden und relevanten Daten zumeist als überaus mühsam. Insbesondere wenn der Benutzer das eigentliche Filter bei der Suche nicht kennt, fällt es ihm schwer, ein geeignetes Suchergebnis zu erhalten.

15

20

30

10

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Möglichkeit zum Abruf von Daten zu schaffen, wobei eine Ortsinformation bei einer gezielten Abfrage der Daten hilft, wobei nicht notwendigerweise ein Benutzer die entsprechende Ortsinformation kennen muß.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung ergeben 25 sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

Zur Lösung der Aufgabe wird ein Verfahren zum Abruf von Daten angegeben, bei dem ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist. Es wird eine Ortsinformation des zweiten Rechners ermittelt. Mittels des zweiten Rechners werden von dem ersten Rechner Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, abgerufen.

Der erste Rechner kann dabei als ein Datenserver dienen, der dem zweiten Rechner die ortsbezogenen Daten bereithält. Wahlweise kann automatisch ein Aufenthaltsort des zweiten

Rechners ermittelt werden und anhand eines Ortsattributs dieser Aufenthaltsort dem ersten Rechner in der Anfrage des zweiten Rechners mitgeteilt werden. Die Auswertung des Aufenthaltsorts auf dem ersten Rechner führt dazu, daß das Ergebnis der Abfrage, also die an den zweiten Rechner übermittelten Daten, hinsichtlich ihrer Ortsinformation für den zweiten Rechner relevant sind.

Alternativ dazu kann die Ortsinformation auch vorgegeben werden. So kann relevante Ortsinformation bereits für einen interessierenden Ort abgerufen werden, ohne daß der zweite Rechner sich tatsächlich an diesem Ort befinden müßte.

Weiterhin kann die Ortsinformation in einem aus mehreren 15 ersten Rechnern bestehenden Rechnernetz, z.B. dem Internet, oder gezielt bei einem ganz bestimmten ersten Rechner (Datenserver) abgefragt werden.

Die Ortsinformation kann insbesondere über ein

Satellitennavigationssystem (Global Positioning System, GPS)
oder ein zellenorientiertes Kommunikationsnetz (z.B.: DECToder GSM-Funknetz) ermittelt werden.

Eine Weiterbildung besteht darin, daß der zweite Rechner eine mobile Einheit, insbesondere in einem Fahrzeug, ist. Ist der zweite Rechner in Bewegung, kann dynamisch eine Anpassung der abgerufenen Daten an eine veränderliche Ortsinformation erfolgen. Bspw. ist es möglich, zu vorgegebenen Zeitpunkten den aktuellen Ort des zweiten Rechners zu bestimmen und mit dieser Ortsinformation eine Abfrage an den ersten Rechner zu schicken. Die abgerufenen Daten können die zuvor abgerufenen Daten aktualisieren.

Ein entscheidender Vorteil besteht darin, daß bei der Abfrage 35 mit der automatisch bestimmten Ortsinformation für den Benutzer, ohne daß dieser sich um seine Position kummern muß, zahlreiche regionale Dienste angeboten werden können. Es gibt 10

30

eine Vielzahl möglicher Dienste, die dem Benutzer mit besonderer Relevanz auf seinen Aufenthaltsort (bzw. den Aufenthaltsort des mobilen zweiten Rechners, den der Benutzer mitführt) angeboten werden können, beispielhaft seien hier die folgenden Einrichtungen genannt: Hotels, Gaststätten, Geldautomaten, Reisebüros. Weiterhin kann Information bereitgehalten werden über regionale Ereignisse, die Verkehrssituation im Umfeld des Benutzers oder Touristeninformation über nahegelegene Städte und/oder Sehenswürdigkeiten. Insbesondere sei darauf hingewiesen, daß der Benutzer nicht einmal seinen Aufenthaltsort kennen muß und dennoch die nächstgelegenen Ziele angeboten bekommt.

Die Abfrage ist dabei nicht beschränkt auf einen besonderen

Dienst, sondern kann, angereichert mit dem Attribut der
Ortsinformation, netz- und/oder dienstübergreifend erfolgen:
So kann eine Suche im Internet anhand der Ortsinformation
einerseits die gewünschte Information betreffend nahegelegene
Sehenswürdigkeiten liefern, die Verkehrsinformation jedoch
aus einem zentralen Verkehrsrechner abgerufen werden (wobei
das Attribut der Ortsinformation jeweils als ein Filter für
die Flut möglicher Informationen dient).

Es sei nochmals ausdrücklich darauf hingewiesen, daß eine 25 Ermittlung der Ortsinformation für den zweiten Rechner insbesondere drei unterschiedliche Modi aufweisen kann:

- absolute Ortsbestimmung: anhand einer globalen Navigation, z.B. mittels GPS;
- relative Ortsbestimmung:
   innerhalb eines Funknetzes, z.B. in einem Cluster
   eines DECT- oder GSM-Netzes;
- vorgegeben:
   keine automatische Ortsbestimmung abhängig vom
   tatsächlichen Ort des zweiten Rechners, sondern
   Vorgabe des gewünschten Ortes zum Einsatz als
   gezieltes Filter (Attribut: Ortsinformation bei

WO 00/49369 PCT/DE00/00400

4

Abfrage in Rechnernetz und/oder bei einzelnem Datenserver).

Bei der Ortsbestimmung ist es sinnvoll, diejenigen Daten von dem ersten Rechner abzurufen, die im Hinblick auf ein gewünschtes Filter (z.B. Hotels) einen vorgegebenen Abstand von der auf dem zweiten Rechner bestimmten Ortsinformation haben, z.B.: "Alle Hotels im Abstand von fünf Kilometern von der aktuellen Position". Mit dieser Anfrage kann eine Suche 10 über eine geeignete Schnittstelle auf dem ersten Rechner und/oder einem Rechnernetz von mehreren ersten Rechnern initiiert werden. Das Ergebnis der Suche wird dem Benutzer auf dem zweiten Rechner angezeigt. Dort kann er ggf. die Suche weiter spezifizieren oder zusätzliche Informationen zu den gefundenen Daten anfordern. Auch kann die Möglichkeit 15 gegeben sein, die Suchdienste bzw. Rechner/Rechnernetze zu wechseln, um ein anderes Ergebnis zu erhalten. Gerade die Kombination mehrerer Suchdienste gewährleistet in der Praxis ein besonders zufriedenstellendes Ergebnis.

20

25

Auch sei darauf hingewiesen, daß der zweite Rechner über ein Programm verfügen kann, das selbständig abgerufenen Daten aufbereitet und/oder bei einem oder mehreren Rechnern geeignete Abfragen einleitet und dem Benutzer das aufbereitete Ergebnis darstellt. In diesem Fall verlagert sich die Logik der Suchmaschine in den zweiten Rechner. Auch hier kann eine Kombination aus Logik in dem zweiten Rechner und Logik in dem ersten Rechner zu einem besonders guten Suchergebnis führen.

30

35

Die mobile Einheit kann insbesondere sein:

- ein mobiler Rechner, z.B. ein PDA (Personal Digital Assistant), ein Notebook oder ein Funktelefon mit erweitertem Funktionsumfang;
- ein Navigationsrechner in einem Fahrzeug;
  - ein Meßrechner im beweglichen Einsatz.

WO 00/49369 PCT/DE00/00400

5

Eine andere Ausgestaltung besteht darin, daß die abgerufenen Daten über eine Lokalinformation (eine zusätzliche Ortsinformation) verfügen, die dazu eingesetzt wird, einen Weg von der Ortsinformation zu der Lokalinformation zu bestimmen.

Ein Beispiel ist die Suche nach einem zu der aktuellen Ortsinformation nächstliegenden Kino. Die abgerufenen Daten liefern das nächstgelegene Kino mit Adresse. Allerdings fällt es u.U. schwer, den Weg dorthin zu bestimmen. Die

10 Wegbestimmung kann automatisch erfolgen, indem die Ortsinformation als ein Startpunkt und die Lokalinformation als Zielpunkt eingesetzt wird. Jetzt kann bspw. anhand eines Navigationssystems ein kürzester oder ein schnellster Weg ermittelt werden.

15

5

Auch ist es eine Weiterbildung, daß die Lokalinformation indirekt anhand der abgerufenen Daten ermittelt wird. In diesem Fall könnten die abgerufenen Daten eine Benutzergruppe umfassen. Sind die Adressen dieser Benutzer nicht in den abgerufenen Daten enthalten, kann eine Abfrage über eine Adreßdatenbank (z.B. über eine Suche nach Namen) erfolgen. Ist die Adresse gefunden, können die aktuelle Ortsinformation als Startpunkt und die ermittelte Adresse eines Benutzers der Gruppe als Zielpunkt für eine

25 Wegbestimmung dienen.

Die Wegbestimmung erfolgt bevorzugt dynamisch, da sich die Position des zweiten Rechners (und damit die Ortsinformation) zu vorgegebenen Zeitpunkten ändern kann.

30

35

Auch wird zur Lösung der Aufgabe eine Anordnung zum Abruf von Daten angegeben,

- a) bei der ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist;
- b) bei der eine Ortsinformation des zweiten Rechners ermittelbar ist;

WO 00/49369 PCT/DE00/00400

6

- c) bei der anhand des zweiten Rechners Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, von dem ersten Rechner abrufbar sind.
- Diese Anordnung ist insbesondere geeignet zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens oder einer seiner vorstehend erläuterten Weiterbildungen.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand 10 der Zeichnung dargestellt und erläutert.

Es zeigen

- Fig.1 eine Skizze, die ein Blockdiagramm mit Rechnern zum

  Abruf von Daten darstellt;
  - Fig.2 eine Prozessoreinheit, die als erster Rechner oder als zweiter Rechner einsetzbar ist.

20

25

30

35

In Fig.1 ist eine Skizze mit mehreren Rechnern dargestellt, von denen ein mobiler Rechner 101 Daten abrufen kann. Der mobile Rechner 101 (zweiter Rechner in obigen Ausführungen) ruft über eine Funkschnittstelle oder eine Festnetzverbindung (siehe Verbindungen 107 und 108) von mindestens einem ersten Rechner (in Fig.1 Rechner 102 oder Rechnernetz 103 mit den Rechnern 104, 105 und 106) Daten ab. Die Daten sind dabei im Hinblick auf eine von dem mobilen Rechner 101 ermittelte Ortsinformation (siehe Attribute 109 und 110) relevant. Die Rechner (102 bzw. 104 bis 106) liefern als Resultat auf die mit der Ortsinformation versehenen Anfrage Daten, die im Hinblick auf die Ortsinformation eine bestimmte Relevanz aufweisen. Die Ortsinformation wird von dem mobilen Rechner 101 automatisch ermittelt: Absolut kann die Position mittels Satellitennavigation bestimmt werden, relativ wird die Position in einem Funknetz durch die Ortsinformation der

aktuellen Zelle ermittelt. Alternativ kann auch die

5

7

Ortsinformation manuell vorgegeben werden. Die Berücksichtigung der Ortsinformation erfolgt bei den Rechnern 102 bzw. 104 bis 106 transparent, d.h. es wird das Attribut "Ortsinformation" vom mobilen Rechner bei der Abfrage als spezielles Filter eingesetzt. Wie das Attribut mit einem Wert belegt wurde, spielt für die Rechner 102, 104, 105 und 106 keine Rolle (transparenter Dienst).

In Fig.2 ist eine Prozessoreinheit PRZE dargestellt. Die Prozessoreinheit PRZE umfaßt einen Prozessor CPU, einen 10 Speicher SPE und eine Input/Output-Schnittstelle IOS, die über ein Interface IFC auf unterschiedliche Art und Weise genutzt wird: Über eine Grafikschnittstelle wird eine Ausgabe auf einem Monitor MON sichtbar und/oder auf einem Drucker PRT ausgegeben. Eine Eingabe erfolgt über eine Maus MAS oder eine 15 Tastatur TAST. Auch verfügt die Prozessoreinheit PRZE über einen Datenbus BUS, der die Verbindung von einem Speicher MEM, dem Prozessor CPU und der Input/Output-Schnittstelle IOS gewährleistet. Weiterhin sind an den Datenbus BUS zusätzliche 20 Komponenten anschließbar, z.B. zusätzlicher Speicher, Datenspeicher (Festplatte) oder Scanner.

### Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Abruf von Daten,
  - a) bei dem ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist;
  - b) bei dem eine Ortsinformation des zweiten Rechners bestimmt wird;
  - c) bei dem anhand des zweiten Rechners Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, von dem ersten Rechner abgerufen werden;
  - d) bei dem sich die für den zweiten Rechner auf dem ersten Rechner bereitgehaltene Ortsinformation dynamisch an den Aufenthaltsort des zweiten Rechners anpaßt.

15

10

- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Ortsinformation über ein Satellitennavigationssystem (GPS) bestimmt wird.
- 20 3. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Ortsinformation über ein zellenorientiertes Kommunikationsnetz erhalten wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
   bei dem beim Abruf der Daten insbesondere für die Ortsinformation relevante Daten von dem ersten Rechner bereitgehalten werden.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 30 bei dem der zweite Rechner eine mobile Einheit ist.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem diejenigen Daten als im Hinblick auf die Ortsinformation relevant sind, die für einen vorgegebenen Umkreis zu dem Aufenthaltsort des zweiten Rechners von Bedeutung sein könnten.

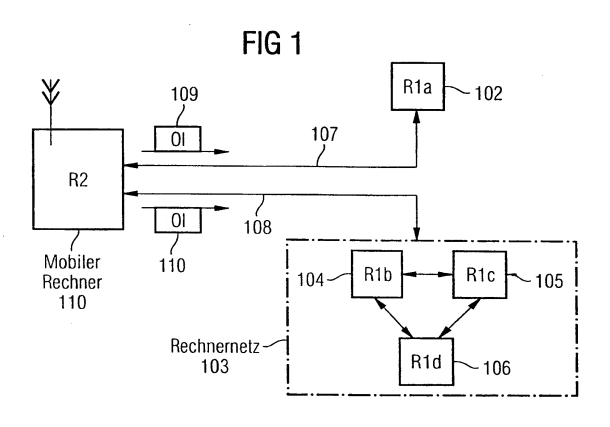
WO 00/49369

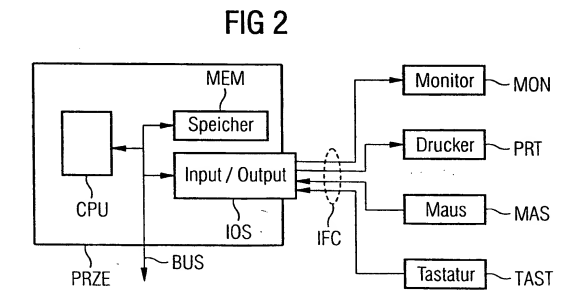
9

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem insbesondere die folgenden Daten abgerufen werden:
  - a) Hotelinformation;
- 5 b) Mietwagen;
  - c) Städteführer;
  - d) regionale Ereignisse;
  - e) Verkehrsinformation;
  - f) Reisebüros;
- g) Geldautomaten.

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 7, bei dem in dem Kommunikationsnetz Dienstanbieter vorgesehen sind, die unter Berücksichtigung der Ortsinformation relevante Daten dem zweiten Rechner anbieten.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 8, bei dem mehrere erste Rechner vorgesehen sind, die über 20 ein Netzwerk miteinander verbunden sind.
  - 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
    - a) bei dem die Daten mit einem Attribut "Ortsinformation" versehen sind und
- b) bei dem der Abruf erfolgt, indem diejenigen Daten auf dem ersten Rechner ermittelt werden, die zur Ortsinformation weniger als einen vorgegebenen Abstand haben.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem eine Lokalinformation der abgerufenen Daten dazu eingesetzt wird, einen Weg von der Ortsinformation zu der Lokalinformation zu ermitteln.
- 35 12. Verfahren nach Anspruch 11, bei dem die Lokalinformation indirekt anhand der abgerufenen Daten bestimmt wird.

- 13. Anordnung zum Abruf von Daten,
  - a) bei der ein erster Rechner mit einem zweiten Rechner über eine Kommunikationsverbindung gekoppelt ist;
  - b) bei der eine Ortsinformation des zweiten Rechners ermittelbar ist;
    - c) bei der anhand des zweiten Rechners Daten, die hinsichtlich der Ortsinformation relevant sind, von dem ersten Rechner abrufbar sind.
- d) bei der sich die für den zweiten Rechner auf dem ersten Rechner bereitgehaltene Ortsinformation dynamisch an den Aufenthaltsort des zweiten Rechners anpaßt.





## INTERNATI L SEARCH REPORT

Inter Application No PCT/DE 00/00400

# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01C21/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searches (classification system followed by classification symbols) IPC 7-601C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 543 789 A (BEHR DAVID A ET AL) 6 August 1996 (1996-08-06)	1,2,
Υ	the whole document	4-10,13 11
Υ	EP 0 829 704 A (XANAVI INFORMATICS CORP; HITACHI LTD (JP)) 18 March 1998 (1998-03-18) column 13, line 39 - line 52	11
X	WO 98 59506 A (TELIA AB) 30 December 1998 (1998-12-30) claims	1-5,7-9, 13
X	WO 97 07467 A (PHELAN SEAN) 27 February 1997 (1997-02-27) page 7, line 4 - line 7 page 10, line 19 - line 26 page 14, line 4 - line 31	1~5
	-/	

	-/
Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filling date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  21 June 2000	Date of mailing of the international search report $30/06/2000$
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Hoekstra, F

information on patent family members

Inter Application No PCT/DE 00/00400

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 5543789	Α	06-08-1996	AU	2997795 A	19-01-1996	
			CA	2192545 A	04-01-1996	
			EP	0766811 A	09-04-1997	
			JP	10502174 T	24-02-1998	
			WO	9600373 A	04-01-1996	
			US	5808566 A	15-09-1998	
EP 0829704	Α	18-03-1998	JP	10089976 A	10-04-1998	
WO 9859506	Α	30-12-1998	SE	9702388 A	24-12-1998	
WO 9707467	Α	27-02-1997	AU	708387 B	05-08-1999	
			AU	6749496 A	12-03-1997	
			CA	2229733 A	27-02-1997	
			DE	69608453 D	21-06-2000	
			EP	0845124 A	03-06-1998	
EP 0785535	Α	23-07-1997	CA	2189515 A	17-07-1997	
			JP	9257501 A	03-10-1997	

## INTER CIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 00/00400

C /Cantle	Nien) DOCUMENTS CONCIDENTS TO THE	PCT/DE 00/00400
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.		
	ondustrion documents, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 785 535 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 23 July 1997 (1997-07-23) the whole document	1
i		
		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (.lidiv 1993)